

**PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GEO/02 (TITOLO DELLA RICERCA ANALISI E MODELLIZZAZIONE DI SISTEMI CARBONATICI ATTRAVERSO DATI DI SUPERFICIE E DI SOTTOSUOLO PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA E SCIENZE DELLA TERRA, BANDITO CON D.R. 02 ottobre 201 n. 136, AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 02/10/2019.**

**VERBALE N.1**

Il giorno 18/11/2019, alle ore 11.00, si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare Geo-02 (Titolo della ricerca **Analisi e modellizzazione di sistemi carbonatici attraverso dati di superficie e di sottosuolo**) così composta:

- Prof. Michele Morsilli, Professore associato presso l'Università di Ferrara
- Prof. Piero Gianolla, Professore ordinario presso l'Università di Ferrara
- Dr. Gianluca Frijia, RTDb presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente il Prof. Michele Morsilli  
Le funzioni di Segretario sono state assunte dal Dr. Gianluca Frijia

La Commissione, presa visione del bando e preso atto che costituiscono titoli preferenziali per l'attribuzione dell'assegno il titolo di dottore di ricerca o un titolo equivalente conseguito all'estero, purché attinente al settore scientifico cui si riferisce l'assegno, corredato da una adeguata produzione scientifica, ha stabilito i seguenti criteri generali di valutazione dei titoli e dell'attività di ricerca e/o professionale:

Fino ad un massimo di punti **15** per Dottorato di ricerca in Scienze della Terra o titolo equivalente così suddivisi: fino a 15 punti per Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra con tematiche perfettamente in tema alla modellizzazione di sistemi carbonatici; fino a 10 punti per Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra con tematiche inerenti alla modellizzazione di sistemi carbonatici; fino a 5 punti per Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra con tematiche non in tema alla modellizzazione di sistemi carbonatici.

Fino ad un massimo di punti **20** per Pubblicazioni scientifiche inerenti alla tematica di ricerca e ricadenti nel Settore Scientifico-Disciplinare GEO/02 così suddivisi: fino a 3 punti per pubblicazioni con impact factor (IF) > 2; 1 punto per pubblicazioni con IF < 2; 0 punti per pubblicazioni senza IF o non inerenti al SSD GEO/02.

Fino ad un massimo di punti **35** per esperienze di ricerca e professionali, inerenti alla tematica in oggetto del presente bando che prevede, capacità di raccolta e interpretazione di dati di affioramento su successioni carbonatiche, solida conoscenza ed esperienza nell'elaborazione e modellizzazione di dati di sottosuolo (pozzi, sismica log geofisici) e utilizzo di software dedicati (es. PETREL, Petromod, Kingdom, o equivalenti). Il punteggio complessivo viene così suddiviso in funzione della relativa congruenza di ogni singola voce con il progetto di ricerca: fino a 2 punti per attività di ricerca post dottorato; fino a 5 punti per attività di rilevamento geologico; fino a 2 punti per contratti di ricerca; fino a 4 punti per attività di docenza universitaria e/o di supporto alla didattica; fino a 1 punto per premi; fino a 4 punti per conoscenza di lingue straniere; fino a 8 punti per conoscenza di software GIS e software geologico/geofisici per analisi dati di sottosuolo; fino a 4 punti per attività di ricerca e/o professionali inerenti all'esplorazione del sottosuolo; fino a 5 punti per conoscenze di sistemi carbonatici di differenti bacini sedimentari e intervalli di tempo.

**Totale punti 70/70**

La Commissione esamina quindi il seguente elenco dei candidati che hanno presentato domanda di ammissione alla selezione:

Cognome	Nome
CIPRIANI	ANGELO
RIVA	ALBERTO

Ognuno dei membri dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con gli altri commissari e con i candidati (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172) compresi nell'elenco fornito dall'Amministrazione.

Dichiara, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c..

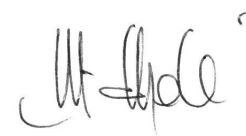
La Commissione prende in esame le domande dei candidati e procede alla valutazione dei titoli e CV prodotti dagli stessi in conformità ai criteri sopraesposti.

È stato quindi assegnato a ciascun concorrente il seguente punteggio:

- Dott. Angelo Cipriani complessivi punti **52/70** di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio
Dottorato	Il candidato ha conseguito il titolo di dottore di ricerca nel 2017 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con una tesi dal titolo "Paleogeografia Mesozoica ed evoluzione tettono-sedimentaria della dorsale Nameze Amerina" con una ricerca prevalentemente incentrata su tematiche relative al rilevamento geologico, analisi di facies e biostratigrafia. Nel complesso le tematiche sono inerenti alla tematica di ricerca e al settore GEO/02.	15
Pubblicazioni	Il candidato presenta e allega 13 pubblicazioni di cui è co-autore di cui 9 in ambito del SSD GEO/02 inerenti al presente bando e 6 nel SSD GEO/01 di carattere prettamente paleontologico e non completamente in tema con il presente bando. 2 pubblicazioni su riviste con IF>2 (punti 6), 7 con IF<2 (punti 7).	13
Esperienza di ricerca e/o professionale e altri titoli	<p>Il candidato ha svolto un'attività di ricerca post dottorato di 1 anno presso l'Università di Roma e una borsa di breve durata (2 mesi) presso il MUST di Roma (punti 1).</p> <p>Il candidato ha svolto una attività di rilevamento geologico prevalentemente nell'area appenninica e sporadiche attività nella Calabria come collaboratore esterno. L'attività di rilevamento si inquadra nelle ricerche svolte durante il Dottorato e in collaborazioni (punti 5).</p> <p>Presenta alcuni contratti di ricerca su tematiche nel settore GEO02 e GEO/01 (punti 1).</p> <p>Risulta co-relatore di tesi di laurea e con attività di supporto alla didattica presso l'Università di Roma " La Sapienza" ma non come titolare di corsi universitari (punti 2).</p> <p>Il candidato ha ottenuto alcuni premi di cui uno relativo ad un progetto finanziato da IAS (punti 1).</p> <p>Il candidato dichiara di avere una eccellente conoscenza dell'Inglese ed una conoscenza elementare del Francese e Spagnolo (punti 4).</p> <p>Dichiara un'ottima conoscenza di alcuni software dedicati all'esplorazione petrolifera tra cui Petrel e di GIS (punti 5).</p> <p>Le ricerche svolte a carattere stratigrafico-sedimentologico sono prevalentemente incentrate sul rilevamento geologico di superficie dell'Appennino centrale e settentrionale, in parte anche nelle Alpi meridionali, Calabria, Sicilia, Polonia e Svizzera. Non si evincono dal CV attività di ricerca o professionali relative a modellizzazione di dati di sottosuolo</p>	24



  
 Pao Guido

	(punti 2). Dall'attività di ricerca risulta che il candidato abbia un'ottima conoscenza delle successioni carbonatiche affioranti nel Bacino Umbro-Marchigiano, prevalentemente bacinali o di alto strutturale e alcune conoscenze nel Sud alpino e limitatamente nella Piattaforma Apula (punti 3)	
	TOTALE	<b>52</b>

- Dott. Alberto Riva complessivi punti **53/70** di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio
Dottorato	Il candidato ha conseguito il titolo di dottore di ricerca nel 2005 presso l'Università di Ferrara dal titolo "Modellizzazione tridimensionale dell'evoluzione di alcune piattaforme carbonatiche mediotriassiche delle Dolomiti" con una ricerca incentrata su tematiche inerenti a quelle relative al bando in oggetto proprio del SSD GEO/02.	<b>15</b>
Pubblicazioni	Il candidato presenta e allega 5 pubblicazioni di cui è co-autore di cui 4 in ambito del SSD GEO/02 inerenti al presente bando e 1 nel SSD GEO/05 di carattere prettamente idrogeologico e non in tema con il presente bando. 2 pubblicazioni su riviste con IF>2 (punti 6), 1 con IF<2 (punti 1).	<b>7</b>
Esperienza di ricerca e/o professionale e altri titoli	Il candidato ha svolto un'attività di ricerca post dottorato di 2 anni presso l'Università di Ferrara (punti 2). Il candidato ha svolto una attività di rilevamento geologico nel progetto CARG relativamente al nuovo Foglio geologico Longarone e rilevamenti di altre aree con successioni carbonatiche italiane e straniere, quest'ultima attività di rilevamento si inquadra nelle ricerche svolte nella sua attività professionale (punti 4). Il candidato ha ottenuto diversi contratti di ricerca di lunga durata presso numerose compagnie petrolifere internazionali quali Maersk Oil, DNO international, Dubai Petroleum, su tematiche tipiche settore GEO02 (punti 2). Il candidato è stato relatore e co-relatore di diverse tesi di laurea e docente del corso universitario Petroleum System Modeling per tre anni accademici (LM 74 – Università di Ferrara) (punti 3). Il candidato non dichiara premi o riconoscimenti scientifici (punti 0). Il candidato dichiara di avere una eccellente conoscenza dell'Inglese (C1), fluente dello Spagnolo (B2) e media del	<b>31</b>

	<p>Francese (B1) (punti 4).</p> <p>Dichiara di essere un utente avanzato di numerosi software geologici/geofisici tra cui PETREL, con solide basi di geomodeling, interpretazione sismica e modellizzazione di reservoir e caratterizzazione sismica di sottosuolo in rocce carbonatiche. Oltre a software GIS (punti 7).</p> <p>Il candidato possiede una lunga esperienza professionale nell'attività di ricerca ed esplorazione di sottosuolo testimoniata da numerosi report per le principali compagnie petrolifere internazionali ed è uno specialista di geologia dei reservoir ad olio e gas in rocce carbonatiche (punti 4).</p> <p>Le numerosissime ricerche svolte a carattere stratigrafico-sedimentologico su successioni carbonatiche spaziano in diversi bacini sedimentari sia dell'area italiana e mediterranea sia del medio oriente e nell'area caraibica e interessano diversi intervalli stratigrafici (punti 5).</p>	
	TOTALE	53

I candidati che hanno ottenuto un punteggio uguale o superiore a 40/70:

- Dr. **Angelo Cipriani**
- Dr. **Alberto Riva**

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno **13/12/2019** alle ore **09.30** presso i locali del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, Blocco B terzo piano, Via Saragat 1, Ferrara.

I candidati sono tenuti a presentarsi senza alcun ulteriore preavviso nel giorno e nell'ora indicati per sostenere il colloquio, muniti di un documento di riconoscimento valido.

Il presente verbale contenente la valutazione dei titoli e la data e il luogo di svolgimento del colloquio viene quindi inviato al Rettore per la pubblicazione sul sito web <http://www.unife.it/concorsi>.

La riunione ha avuto termine alle ore 12.00.

LA COMMISSIONE

